19¹日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭64-9916

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和64年(1989)1月13日

A 61 K 7/075

7430-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

図発明の名称

シャンプー組成物

②特 頤 昭62-164828

❷出 願 昭62(1987)6月30日

砂 明 者 大 島 龍 雄 切 出 願 人 鐘 紡 株 式 会 社 神奈川県小田原市蓮正寺396-1 小沢ビル 東京都墨田区墨田5丁目17番4号

1.発明の名称

シャンプー組成物

- 2. 待許請求の範囲
 - (1) アニオン界面活性剤及び/又は両性界面活 性剤を基剤とするシャンプーにおいて、
 - (A) 一股式

$$\begin{array}{c|ccccc} & CH_2CH_2OH & CH_2CH_2OH \\ R-C & & N & CH_2COO & N & CH_2 \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & \\ & & & \\$$

(式中 R は 炭素数 l l ~ 2 l の 昼顧 アルキル 基を示す。)

で扱わされる、ビス(2ーアルキルーNーヒドロキシエチルイミダゾリン)クロル酢酸雄体型両性界面活性剤の少なくとも一種1.0~6 度識%、

- (B) 平均分子虚200~5,000のポリペプ チド1.0~12重៤%、
- 切 ステアリルアルコール 0.6~5庶ほ名、

(D) ベヘニルアルコール 0.75~7.5 並は名、 を含有してなり、かつステアリルアルコール とベヘニルアルコールの含有理は比は、1:1.5~1:4.5 であるシャンプー組成物。

8.発明の詳細な説明

(技術分野)

本発明は、シャンプー組成物に関し、更に詳細には、パール状結晶を有し、外観が英雄であり、保存安定性及び毛堤のコンディショニング効果に優れたシャンプー剤組成物に関する。

(従来技術)

シャンプー、リンス、ローション等の商品価値 を高める目的で、外端をパール状にすることが行なわれている。

いわゆるパール光沢剤としては、古くから魚鱒箱、選母または高級脂肪酸もしくはその塩、エチレングリコール高級脂肪酸エステル等の結晶物が用いられている。

てれらのうち、近年吸も汎用されているパール 光沢剤は、例えば特陥昭 5 7 - 1 5 6 4 0 9 号尊

そこで、本発明者は、外側が美雄で、保存安定性に優れたパール光沢を付与すると共に、毛髪のコンディシ・ニング効果の優れたシャンプー組成物を得る目的で脱離研究した結果、後記特定の両性界面活性剤とポリペプチドと、ステアリルアルコール及びベヘニルアルコールを必須成物は、上の大学を全合有してなるシャンプー組成物は、上記目的を遊成しうることを見出し、本発明を完成した。

(17) ステアリルアルコール 0.5~5 重監名、

の ベヘニルアルコール 0.75~75 正量%とを含有してなり、かつステアリルアルコールとベヘニルアルコールの含有圧激比は1:1.5~1:
 4.5 であるシャンプー組成物である。

(荷成の具体的な説明)

本発明のシャンプー基剤に用いられるアニオン 界面活性剤、両性界面活性剤としては、次のもの が例示される。

(1) アニオン界面活性剤

- ② 平均炭素数8~20の直鎖又は分岐鎖のアルキル茲又はアルケニル茲を有し、1分子内に平均0.5~8 モルのエチレンオキサイドを付加したアルキル又はアルケニルエーテル硫酸エステル塩。
- ② 平均炭素数10~20のアルキル基又はアルケニル基を有するアルキル又はアルケニル 硫酸エステル塩。
- ③ 平均炭素数10~20のアルキル基からなる、オレフィンスルホン酸塩。

(発明の目的)

即ち、本兇明は、パール光沢性、保存安定性、 毛髪のコンディショニング効果に優れたシャンプ 一組成物を提供することにある。

(発明の構成)

本発明は、アニオン界面活性剤及び/又は両性 界面活性剤を基剤とするシャンプーにおいて、

(A) 一般式

(式中Rは炭条数11~21の長額アルキル基を示す。)

で変わされる、ビス(2ーアルキルーN ーヒドロキシエチルイミダブリン)クロル酢酸館体型 岡性界面活性剤の少なくとも一種 1.0 ~ 6 成金

上紀アニオン界面活性剤の対イオンとしてはナトリウム、カリウム等のアルカリ金属イオン、アンモニウムイオン、トリエタノールアミンから翻導されるカチオンなどを挙げることができる。

(11) 两性界面活性剂

① 下配の式で姿わされるアルキルベタイン又はスルホベタイン(A)、並びにアミドベタイン又はアミドスルホベタイン(B)。

(A) B₂

$$I - N^{-} (OH_2)_{D_1} X$$
 $I - N^{-} (OH_2)_{D_2} X$

(式中、R₁ は炭素散 1 0 ~ 2 2 のアルキル基 又はアルケニル基であり、R₂ , R₈ は炭系数 1 ~ 4 のアルキル基、n₁ は 1 ~ 3 の概数、 X は - COO[⊖] 又は - 80a[⊖] 基を示す)

(E)
$$R_3$$

 R_1 CONH (CH₂) $n_2 - N - (CH_2)n_1 X$
 R_3

(式中、R₁ は炭素数 1 1 ~ 2 1 のアルキル基 又はアルケニル基であり、R₂ . R₈ は炭素数 1~4のアルキル茲、n1は1~8の整数、n2 は1~4の整致、Xは-000[⊕]又は-80₈[⊕] 茲 を示す)

② 下記の式で扱わされるイミダゾリン型関性 界面活性剤

(R₁は平均炭素数 1 1~2 1の脂肪酸根。Rí はH, Na 又はCH₂COOMe。 ZはCOOMe。

CH:COOMe 又はCHCH:80gMe であり、Me は し OH

Na, H又は有機塩基を示す)

上記の如きシャンプー基剤のうち特に呼ましいものは平均炭系数 1 0 ~1 4 の返鎖アルキル低酸エステル塩、又はアルキル基の平均炭素数が 8 ~2 0 の ポリオキシェチレンアルキル硫酸エステル塩(平均付加モル数 0.5 ~8)などのアニオン界面活性剤、平均炭系数 (R1) が 1 1~1 8 のアミドベタイン及びイミダゾリン空両性界面活性剤で

チルーN - ヒドロキシエチルイミダゾリン)クロル酢酸糖体、ビス(パルミチルーN - ヒドロキシエチルイミダゾリン)クロル酢酸糖体、ビス(ベヘニルーN - ヒドロキシエチルイミダゾリン)クロル酢酸糖体、などが挙げられ、特に好ましいものは、ビス(ステアリル-N-ヒドロキシエチルイミダゾリン)クロル酢酸糖体である。

本発明のシャンプー選成物には、これらのW 政 物の少なくとも一個を適益を基準として 1.0 ~ 6 wt%、好ましくは、1.5 ~ 4 wt%含有される。ま た合有量が 1.0 wt%未満では、毛殺コンディショ ニング効果に良好な結果が得られず、 6 wt%を超 えると毛髪にべたつきが生じ好ましくない。

本発明の(B) 成分であるポリペプチドは公知の物質であって、本質的にはその製造の由来を関うものではないが実用的には、過常のコラーゲン蛋白質の加水分解物が適用される。

また、ポリペプチドの平均分子登(ゲル沪過例 定)は、200~5.000であり、好ましくは、 400~8.000である。平均分子量が200未 ある。

本発明におけるシャンプー組成物の主成分活性 剤であるアニオン界面活性剤、両性界面活性剤の 一個又は二組以上の配合物はシャンプー組成物中 に1~80 取象%(以下、wt%と略配する)含有

本発明の(A) 成分であるビス(2ーアルキルーN ーヒドロキシエチルイミダゾリン)クロル酢酸酯 体型両性界面活性剤は、次の一般式

$$R - C \xrightarrow{|A|} CH_{2}CH \xrightarrow{CH_{2}CH_{2}CH} CH_{2}CH \xrightarrow{|A|} CH_{$$

〔式中Rは炭素数11~21の良額ブルキルあを示す。〕で扱わされる、ビス(2ーブルキルーNーヒドロキシエチルイ [ダゾリン)クロル酢酸錯体型両性界面活性剤の一種または二温以上の混合物が適用される。

解えば、ピス(ラウリルーN -ヒドロキシエチ ルイミダゾリン)クロル酢酸難体、ピス(ミリス

関あるいは 5,000 を超えては良好なパール光沢 及び毛髪コンディショニング効果が得られない。

また、ポリペプチドの含有量は 1.0 ~ 1.2 wt%、 好ましくは 2.0 ~ 1.0 wt%である。含有量が 1. wt%未顧あるいは 1.2 wt%を超えては良好なパール光沢が得られず、後記の保存安定性が劣る。

また、(の成分であるステアリルアルコールは
0.5~6 wt%、好ましくは 0.5~3 wt%である。
の成分であるベヘニルアルコールは、 0.7 5~7.6
wt%、好ましくは 0.7 5~4 wt%であり、ステアリルアルコールとベヘニルアルコールの配合 重量
比は 1:1.5~1:4.5、特に好ましくは 1:2
~1:4 の範囲である。ステアリルアルコールと
ベヘニルアルコールの配合 重量比が上配 範囲外で
は 役れたパール光沢性及び保存安定性は 得られない

本角明のシャンプー組成物は、上述したシャンプー基剤に(A) ~(D) の 4 成分を必須の協成成分とするが、当該組成物には、本角明の目的を達成する
数四で他の成分を配合することができる。

中でも下記に示す、非イオン界面活性剤を併用 する事が好ましい。

O RO(CH2CH2O)nH

R は平均炭素数 8 ~ 2 0 の 1 級又は 2 級のアルキル基又はアルケニル基を表わし、n は 8 ~ 1 2 の整数である。

② 下記の式で汲わされる高級脂肪酸アルカノールアミド

$$R_{1}CON = \begin{pmatrix} R_{2} \\ (CHOH_{2}O)_{D} H \\ (CHOH_{2}O)_{D} H \\ R_{2} \end{pmatrix}$$

(式中、R1は段素数11~21のアルキル基又はアルケニル基、R2はH又はCH8を安わす。 nは1~3の係数、mは0~8の倍数である。)特に、平均炭素数(R1)が11~18のアルキル基を有する高級脂肪酸モノ又はジアルカノールアミドが好ましい。

その他、プロピレングリコール、グリセリン、 ポリエチレングリコール等の保湿剤、メチルセル

試料を100m8の透明ガラス容器に入れ、内 観判定により下記基準で評価を行なった。

〇:突鷹なパール光沢が認められる。

Δ:わずかにパール光沢が認められる。

×:パール光沢が認められない。

(2) 保存安定性

(1) 高温安定性

試料を100mℓの透明ガラス容器に入れ密 明し、45℃の恒盈室中に1ヶ月保存した後、 肉眼判定により、下配蓋邨で評価を行なった。

〇:相分流、パール光沢の疑集、消失尊を認 めない。

×:相分離、パール光沢の凝築、消失等を認める。

(中) 低温安定性

は料を 1 0 0 mℓの 透明ガラス容器に入れ密 閉し、 0 ℃の恒温室に 1 ケ月保存した後、肉眼 料定により下記益ので評価を行なった。

〇:相分度、固精等が認められない。

×:相分離、悶括等が認められる。

ロース、とドロキシエチルセルロース、カチオン化セルロース等のセルロース誘導体、ツバキ油、アボカド油、ラノリン誘導体等の抽成成分、その他、殺闘剤、フケ取り剤、キレート剤、防腐剤、P互関整剤、紫外線吸収剤、飲化防止剤、着色剤、番料などが挙げられ、これらの一個または二個以上を含有することができる。

本列明の、シャンプー組成物にパール状光沢が付与される理由は明確ではないが、本発明に用いる、ピス(2ーアルキルーNーヒドロキシエチルイミダゾリン)クロル酢酸鉛体型関性界面活性剤と特定配合比率のステアリルアルコール及びベヘニルアルコールとポリペプチドの複合塩が折出するためであると推翻される。

(実施例)

次に実施例を挙げ本発明を説明するが、本発明はこれら実施例に限定されるものではない。なお、本実施例中で用いた試験方法は、下記の通りである。

(1) パール光沢性

(3) 毛袋コンディショニング効果

各例における「堤のしなやかさ」、「堤のまとまり励さ」、「炭のなめらかさ」、「くし通り性」を女性20名の専門パネラーにより官館的に比較し、下配基準で評価を行なった。

◎:良いと答えた人が18人以上の場合

〇: " が14~17人の場合

Δ: " が8~13人の場合

×: 〃 が7人以下の協合

奥越例1~2、比较例1~8

第一姿に示す配合組成のシャンプー組成物を通常の方法で震製し、各必須成分の効果を調べ、第一 安にその結果を示す。

U.F.AB

百 一 汲

L						
		£ :		(wt %)		
	突 廊 例		比較例			
	1	2	1	2	8	
ポリオキシエチレンラウリルエーテル 硫酸ナトリウム(88.O.)	1 2.0	1 2.0	1 2.0	120	1 2,0	
ピス (ステアリルーN ~ヒドロキシエチルイミダゾリン) クロル酢酸雄体	1. 5	1.5	1.6	1. 5	1.5	
セチルアルコール	ļ		2.0			
ステアリルアルコール	0.6	0.5	}	2.0	l I	
ベヘニルアルコール	0.9	1.5	İ		2.0	
ポリペプチド き	# 18.0	# 2 8.0	# 2 8.0	¥ 2 _{8.0}	¥ 2 3.0	
精製水	残绑	线部	残部	残部	奥部	
ステアリルアルコール/ペヘニルアルコール (選 眞 比)	1/1.5	1/8				
パール光沢性	0	0	Δ	Δ	0	
高温安定性	0	0	×	×	×	
低盘安定性	0	0	×	×	×	
しなやかさ	0	0	Δ	Δ	Δ	
まとまり紛さ	©	Ø	Δ	0	0	
なめらかさ	© .	0	Δ	Δ	Δ	
くし通り性	Ø	0	Δ.	Δ	Δ	

注) 〒1 …平均分子配200、 ※2…1,000

. 契施例 8 ~ 4 、比較例 4 ~ 7

耶二表に示す配合組成のシャンプー組成物を通常の方法で調製し、各必須成分の効果を調べ、用 二次にその結果を示す。 ──



郎 二 表

		配	合	4 .(wt%)			
	买自	E 61	比较例					
	8	4	4	5	6	7		
ラウリル突酸トリエタノールアミゼ	1 6.0	1 5.0	1 5.0	1 5.0	1 5.0	1 5.0		
ラウロイルイミダゾリニウムペタイン	3.0	8.0	8.0	8.0	3.0	8.0		
ピス(ミリスチルーN ーヒドロキシエ チルイミダブリン)クロル酢酸鎖体		1.0	. 1.0	1.0	1.0	1.0		
ピス (ベヘニルーN ーヒドロキシエチ ルイミダゾリン) クロル酢酸鉛体	2. 0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0		
セチルアルコール	ł		1.0	1.0				
ステアリルアルコール	1.0	0.6	2.0		1.0	0.6		
ベヘニルアルコール	1.8	2.7		2.0	1.0	8.0		
ポリペプチド	# 8 7.0	≆ 2 1 0.0	** 4 7. 0	** 2 7. 0	* 8 7. 0	# 8 7. a		
精 製 水	线部	幾耶	幾那	幾郎	喪邸	獎部		
ステアリルアルコール/ペヘニルアルコール (1/1.8	1/4.5			1/.1	1/5		
パール光沢性	0	0	Δ	Δ	0	0		
高區安定性	0	0	×	×	×	×		
低溫安定性 🤻	0	0	×	×	×	×		
しなやかさ	©	Ø	Δ	Δ	Δ	Δ		
まとまりあさ	۵	0	Δ	Δ	Δ	Δ		
なめらかき	Ø	©	Δ	Δ.	Δ	Δ		
くし通り性	© ·	Ø	Δ	Δ	Δ	Δ		

注) #8 --平均分子屋,8,000、 #4 -- 5,000

奥施朗 5~ 6、比較 6 8~ 10

第三及に示す配合組成のシャンプー組成物を通 常の方法で調製し、各必須成分の効果を調べ、第 三条にその結果を示す。

以下余日

窜 三 麦

	,	:					
	<u>!</u>		AC 1		(wt	6)	
	奥 脚 例				比较例		
	5	6	7	8	8	9	10
ラウリル硫酸トリエタノールアモン	1 5.0	1 5.0			1 5.0	1 5.0	1 6.0
ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド	8.0	8.0	l —	8.0	8.0	8.0	8.0
ヤシ油脂肪酸アミドプロピルジメチル アミノ酢酸ペタイン	2.0	2.0	1 5.0	1 5.0	2.0	2.0	2. 0
ビス (ラウリルーN ーヒドロキシエチ ルイミダゾリン) クロル酢酸超体	! !	1.5	1.6	1.5	1.0	1.5	1.5
ピス(パルミチルーN ーヒドロキシエ チルイミダゾリン) クロル酢酸錯体	1.5	1.5	_	-	1.0	1.5	1.5
ステアリルアルコール	0.8	1.5	0.8	0.8	0.8	1.5	1.0
ベヘニルアルコール	2.0	2.4	2.0	2.0	2.0	2.4	2.0
ポリペプチド	1.0	# 1 I 2.0	# 2 8.0	¥ 2 3.0	l	¥ 4 0.5	# 2 1 5.0
招 與 水	鸡郎	线邮	线邮	残部	线部	投邸	线部
ステアリルアルコール/ベヘニルアルコール (選及比)	1/2.5	1/1.6	1/2.5	1/2.5	1/2.5	1/1.6	1/2
パール光沢性	0	0	0	0	0	0	0
高母安定性	0	0	0	0	×	×	×
低盘安定性	0	0	0	0	×	×	×
しなやかさ	(3)	0	(4)	0	0	0	0
まとまりあさ	· ©	. ©	0	o	Δ	0	0
なめらかさ	©	0	0	0	Δ	ا ۵	0
くし適り性	©	0	Ø	0	Δ	0	0

(特性)

契縮例 1 ~ 8 より明らかなように本発明のシャンプー組成物は、いずれも優れた性能を示している。

これに対し、必須成分である高級アルコールが、①セチルアルコール、ステアリルアルコール及びペーニルアルコールの単独、②セチルアルコールとステアリルアルコールあるいはセチルアルコールとペーニルアルコールのでとく二型併用の場合(比較例1~5)、③ステアリルアルコールとペーニルアルコールの配合医は比が本発明の範囲外の場合(比較例6~7)、または④必須成分であるポリペプチドの配合はが本発明の範囲外の合うは、いずれも劣った性能を示し、本発明の目的を達成できない。

(発明の効果)

以上配載のごとく、本発明はパール光沢性、保存安定性、毛袋コンディショニング効果に優れた 有用なるシャンプー組成物を提供することは明らかである。